



United States Industry Coalition, Inc.



“МОДН”

Много-объектное дистанционное наблюдение



- Достигнут значительный прогресс в процессе усовершенствования методов автоматического обнаружения, определения и слежения за объектами, представляющими интерес для наблюдения
- Доказанная возможность определить, что изображение изменилось в результате перемещения дискретного объекта в поле наблюдения, а не световыми колебаниями, уменьшит количество случаев ложной тревоги
- Использование программ 3-D визуализации данных даст неоспоримое преимущество перед традиционным планарным наблюдением с использованием одиночных камер
- Технология SMART VIDEO, использованная в “МОДН”, предлагает возможности в направлениях, которые сейчас трудно себе даже представить

Срок внедрения внедрение началось



Albuquerque, NM



General Physics Institute, Moscow
Moscow, Russia



Brookhaven National Laboratory
Upton, NY